

AOC

AGON
PRO



**Návod na obsluhu
LCD monitora
AG274QG**

Bezpečnosť	1
Národné dohovory.....	1
Napájanie	2
Inštalácia	3
Čistenie	4
Iné	5
Inštalácia	6
Obsah balenia	6
Inštalácia stojana a základne	7
Prispôsobenie uhla sledovania	8
Pripojenie monitora	9
Pripojenie ramena pre montáž na stenu	10
Funkcia G-SYNC.....	11
HDR	12
Nastavenie.....	13
Aktivačné tlačidlá	13
Troca Rápida.....	14
Sprievodca klávesmi OSD (Ponuka).....	15
OSD Setting (Nastavenie OSD)	17
Game Setting (Nastavenie hry)	18
Luminance (Svetivost')	20
Procesor G-SYNC®	21
Color Setup (Nastavenie farieb)	22
Audio.....	23
Light FX	24
Extra (Ďalší).....	25
OSD Setup (Nastavenie OSD)	26
Indikátor LED	27
Riešenie problémov.....	28
Špecifikácie	29
Všeobecné špecifikácie.....	29
Prednastavené režimy zobrazenia.....	30
Priradenie kolíkov.....	31
Plug and Play	32

Bezpečnosť

Národné dohovory

Nasledovné podkapitoly popisujú spôsob označovania poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

Poznámky, upozornenia a výstrahy

V rámci tohto dokumentu je možné, že text je doplnený ikonou a je vytlačený tučným alebo šikmým typom písma. Takéto bloky textu predstavujú poznámky, upozornenia a výstrahy a používajú sa tak, ako je to ďalej uvedené:



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležitú informáciu, ktorá vám pomôže pri lepšom využití vášho počítačového systému.



UPOZORNENIE: UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru, alebo stratu údajov a zároveň vám radí, ako predísť takému problému.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA signalizuje potenciál pre ublíženie na zdraví a uvádzá spôsob, ako predísť problému. Niektoré výstrahy sa môžu zobrazovať v alternatívnom formáte a môžu byť bez sprievodnej ikony. V takýchto prípadoch je takéto špecifické prezentovanie výstrahy v súlade s nariadením regulačného orgánu.

Napájanie

 Monitor by mal byť prevádzkovaný s pripojením iba k takému zdroju napájania, aký je uvedený na štítku. Ak si nie ste istí druhom sieťového napájania, ktorý je v rámci vašej domácnosti, túto náležitosť prekonzultujte s vaším predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.

 Monitor je vybavený trojkolíkovou uzemnenou zástrčkou, zástrčkou s tretím (uzemňovacím) kolíkom. Táto zástrčka je vhodná jedine pre uzemnený sieťový výstup, a to z bezpečnostných dôvodov. Ak do vašej zásuvky nedokážete zastrčiť trojžilovú zástrčku, požiadajte o inštaláciu vhodnej zásuvky elektrotechnika, alebo na bezpečné uzemnenie zariadenia použite adaptér. Nepodceňujte bezpečnostnú funkciu uzemnenej zástrčky.

 Jednotku odpojte počas búrky, v rámci ktorej sa vyskytujú blesky, alebo v prípade, ak zariadenie nepoužívate počas dlhších časových období. Týmto ochránite monitor pred poškodením spôsobeným nárazovými prúdmi.

 Nepreťažujte zásuvkové lišty a predlžovacie káble. Preťaženie môže zapríčiniť vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

 Aby ste zabezpečili uspokojujúcu činnosť, monitor používajte iba v spojení s počítačmi uvedenými v zozname UL, a to takými, ktoré majú vhodne nakonfigurované objímky s vyznačeným striedavým prúdom 100 až -240 V pri napäti min. 5A.

 Stenová zásuvka by mala byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a mala by byť ľahko prístupná.

 Môže sa používať iba s dodaným sieťovým adaptérom

Výrobcovia: FSP TECHNOLOGY INC.

Model: FSP230-AJAN3

Inštalácia

⚠️ Monitor neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík. V prípade pádu monitora môže dôjsť k poraneniu osoby a môže taktiež dôjsť k vážnemu poškodeniu výrobku. Používajte iba vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík odporúčaný výrobcom alebo predávaný spolu s výrobkom. Počas inštalácie výrobku dodržiavajte pokyny výrobcu a používajte montážne doplnky odporúčané výrobcom. Kombináciu výrobku s vozíkom premiestňujte opatrnne.

⚠️ Do štrbin na skrinke monitora nikdy nezasúvajte žiadny predmet. Mohlo by to spôsobiť poškodenie súčasti obvodov, čoho následkom by bol vznik požiaru alebo zasiahanie elektrickým prúdom. Nikdy na monitor nerozlievajte tekutiny.

⚠️ Prednú časť výrobku nekladte na podlahu.

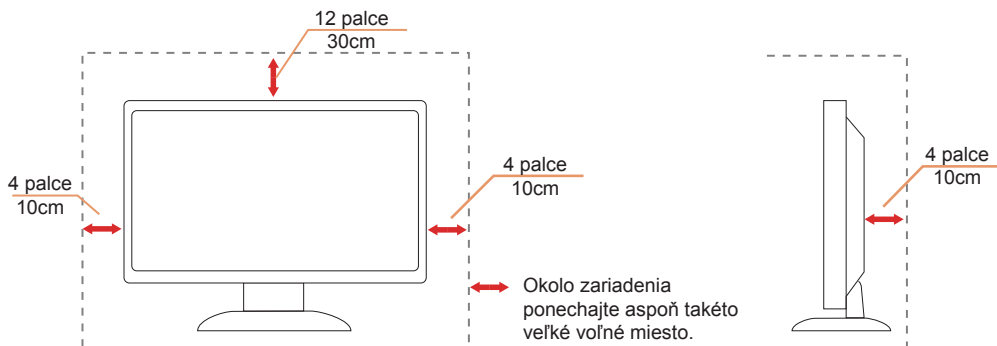
⚠️ Pri montáži monitora na stenu alebo na policu používajte iba montážnu súpravu schválenú výrobcom a postupujte podľa návodu, ktorý montážna súprava obsahuje.

⚠️ Okolo monitora nechajte voľné miesto, ako je to znázornené nižšie. V opačnom prípade nebude cirkulovanie vzduchu dostatočné, pričom prehrievanie môže spôsobiť vznik požiaru alebo poškodenie monitora.

⚠️ Aby nedošlo k možnému poškodeniu, napríklad odlúpenie panela od rámkova, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov. Ak je prekročený maximálny uhol 5-stupňového sklonenia nadol, záruka sa nevzťahuje na poškodenie monitora.

Pokiaľ monitor inštalujete na stenu alebo na stojan, pozrite si dolu uvedené odporúčané miesta na ventiláciu okolo monitora:

Nainštalovaný so stojanom



Čistenie

! Skrinku čistite pravidelne tkaninou. Na zotretie nečistôt môžete použiť jemný čistiaci prostriedok; použíte ho namiesto silného čistiaceho prostriedku, ktorý spôsobí poleptanie skrinky výrobku.

! Počas čistenia dávajte pozor, aby sa do výrobku čistiaci prostriedok nedostal. Tkanina na čistenie by nemala byť veľmi drsná, pretože by mohlo dôjsť k poškriabaniu povrchu obrazovky.

! Pred čistením výrobku odpojte sieťový kábel.



Iné

 Ak z výrobku uniká nezvyčajný zápach, zvuk alebo dym, odpojte OKAMŽITE sieťovú zástrčku od prívodu elektrickej energie a spojte sa so servisným strediskom.

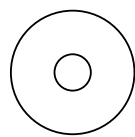
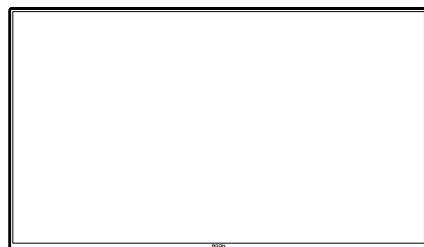
 Zabezpečte, aby neboli vetracie otvory zakryté stolom alebo závesmi.

 Počas prevádzky nevystavujte LCD monitor prudkým vibráciám alebo podmienkam s veľkými nárazmi.

 Neudierajte ani nehádzte monitorom počas prevádzky alebo prepravy.

Inštalácia

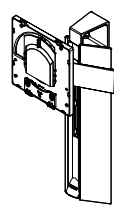
Obsah balenia



CD Manual



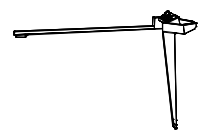
Warranty card



Stand



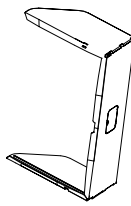
Screwdriver



Base



Wire clip



Shading Hood
Packet



Adapter



Power Cable



Quick Switch
Keypad



DP Cable



HDMI Cable



USB Cable



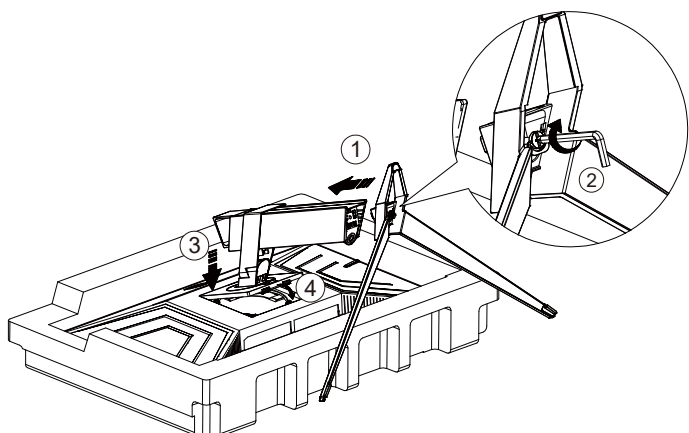
Micphone
Cable

★ Všetky typy signálnych kálov nebudú dodané pre všetky krajinu a regióny. Overte si túto skutočnosť u miestneho predajcu alebo v zastúpení spoločnosti AOC.

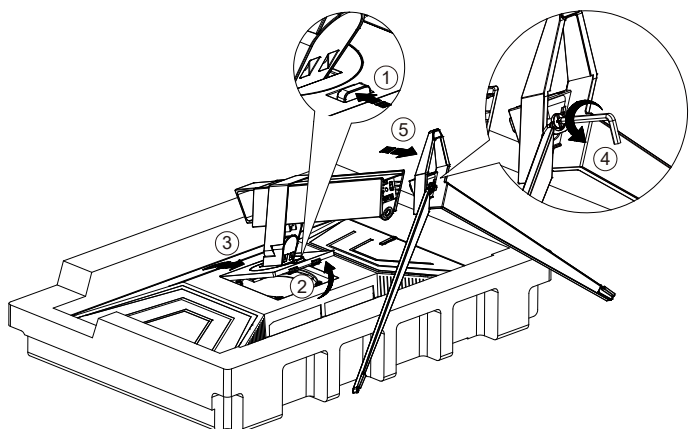
Inštalácia stojana a základne

Základňu nainštalujte alebo demontujte podľa dolu uvedených krokov.

Inštalácia:



Demontáž:

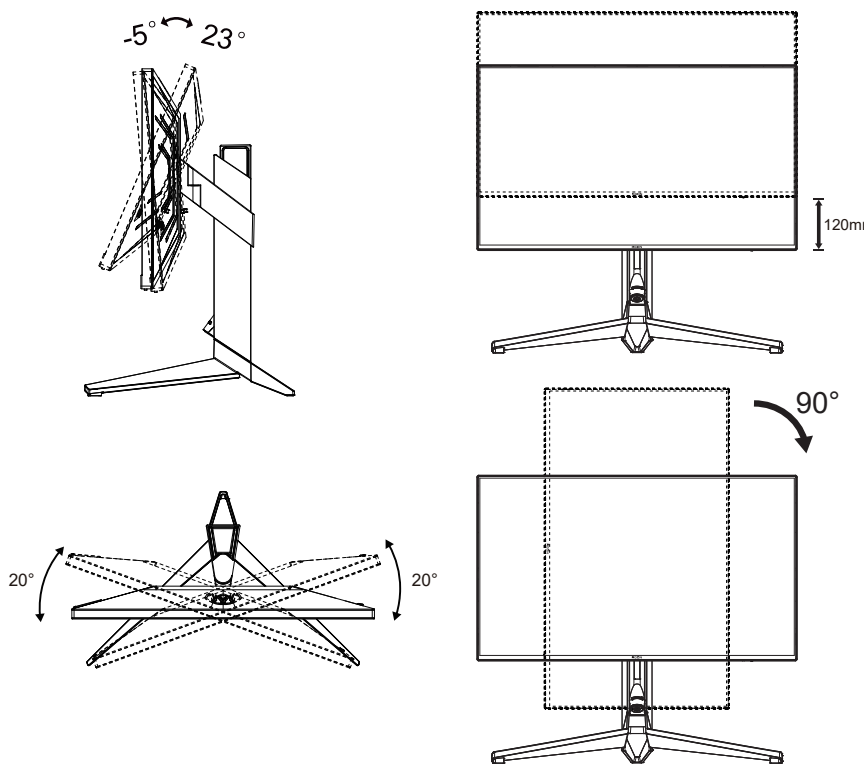


Prispôsobenie uhla sledovania

Pre optimálne pozerať sa na celú plochu monitora; následne prispôsobte uhol monitora podľa svojich vlastných preferencií.

Pridržiavajte stojan, a tak pri zmene uhla monitora neprevalíte monitor.

Monitor môžete nastaviť podľa nižšie uvedených hodnôt:



POZNÁMKA:

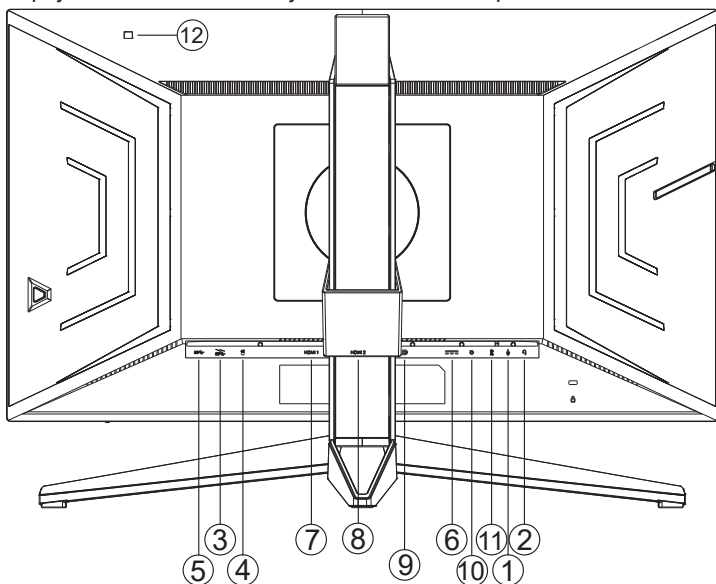
Pri nastavovaní uhla sa nedotýkajte LCD obrazovky. Mohlo by to spôsobiť poškodenie alebo zničenie LCD obrazovky.

Varovanie:

1. Aby nedošlo k možnému poškodeniu obrazovky, ako napríklad odlúpenie panela, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov.
2. Pri nastavovaní uhla monitora netlačte na obrazovku. Uchopte len rámk.

Pripojenie monitora

Pripojenia kábelov na zadnej strane monitora a počítača:



1. Vstup mikrofónu
2. Slúchadlá (kombinované s mikrofónom)
3. Výstupné rozhranie USB3.2 Gen1 + rýchle nabíjanie
4. Výstupné rozhranie USB3.2 Gen1(Анализатор задержки Reflex)(Зеленый порт)
5. Vstupné rozhranie USB3.2 Gen1
6. AC in
7. HDMI1
8. HDMI2
9. DP
10. Klávesnica s rýchlymi prepínaním
11. Výstup pre mikrofón (pripojiť k PC)
12. Snímač svietivosti (svetlo)

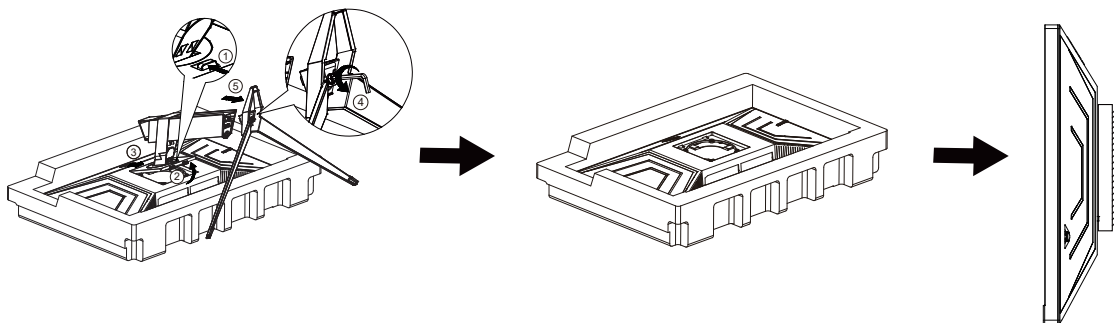
Pripojenie k PC

1. Pevne pripojte napájací kábel do zadnej časti monitora.
2. Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.
3. Pripojte kábel na prenos signálu monitora k videokonektoru v zadnej časti počítača.
4. Pripojte napájací kábel počítača a monitora do sietovej zásuvky.
5. Zapnite počítač a monitor.

Ak sa na monitore zobrazí obraz, inštalácia je ukončená. Ak sa obraz nezobrazí, pozrite si časť Riešenie problémov.
Aby ste ochránili zariadenie, vždy pred pripájaním vypnite počítač a LCD monitor.

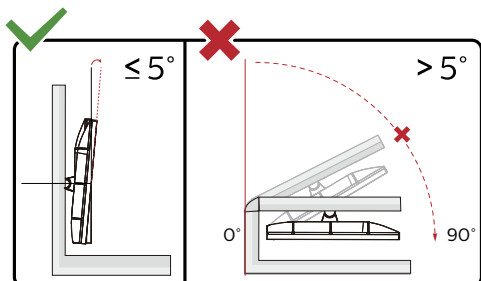
Pripojenie ramena pre montáž na stenu

Príprava pre inštaláciu doplnkového ramena určeného pre montáž na stenu.



Tento monitor je možné namontovať na stenu prostredníctvom ramena určeného pre montáž na stenu, ktoré si môžete zakúpiť zvlášť. Pred montážou odpojte prívod energie. Postupujte podľa týchto krokov:

1. Odmontujte základňu.
2. Pri montáži ramena určeného pre montáž na stenu postupujte podľa návodu výrobcu.
3. Umiestnite rameno určené pre montáž na stenu na zadnú stranu monitora. Polohu otvorov na ramene dajte do súladu s otvormi na zadnej strane monitora.
4. Opäťovne pripojte káble. Pozrite pokyny pripevnenia na stene, ktoré nájdete v návode, ktorý je súčasťou doplnkového ramena určeného pre montáž na stenu.



* Dizajn displeja sa môže lísiť od tých, ktoré sú znázornené na obrázku.

Varovanie:

1. Aby nedošlo k možnému poškodeniu obrazovky, ako napríklad odlúpenie panela, monitor nesmie byť sklonený nadol viac ako o 5 stupňov.
2. Pri nastavovaní uhla monitora netlačte na obrazovku. Uchopte len rámk.

Funkcia G-SYNC

Kompatibilná grafická karta: Zosilnenie GeForce GTX 1070 alebo vyššie (zoznam kompatibilných kariet nájdete na www.nvidia.com/G-SYNC)

Ovládač: GeForce 331.58 alebo vyšší Operačný systém: Windows 10 64b(iná verzia systému Windows nie je dodávaným ovládačom HDR podporovaná!)

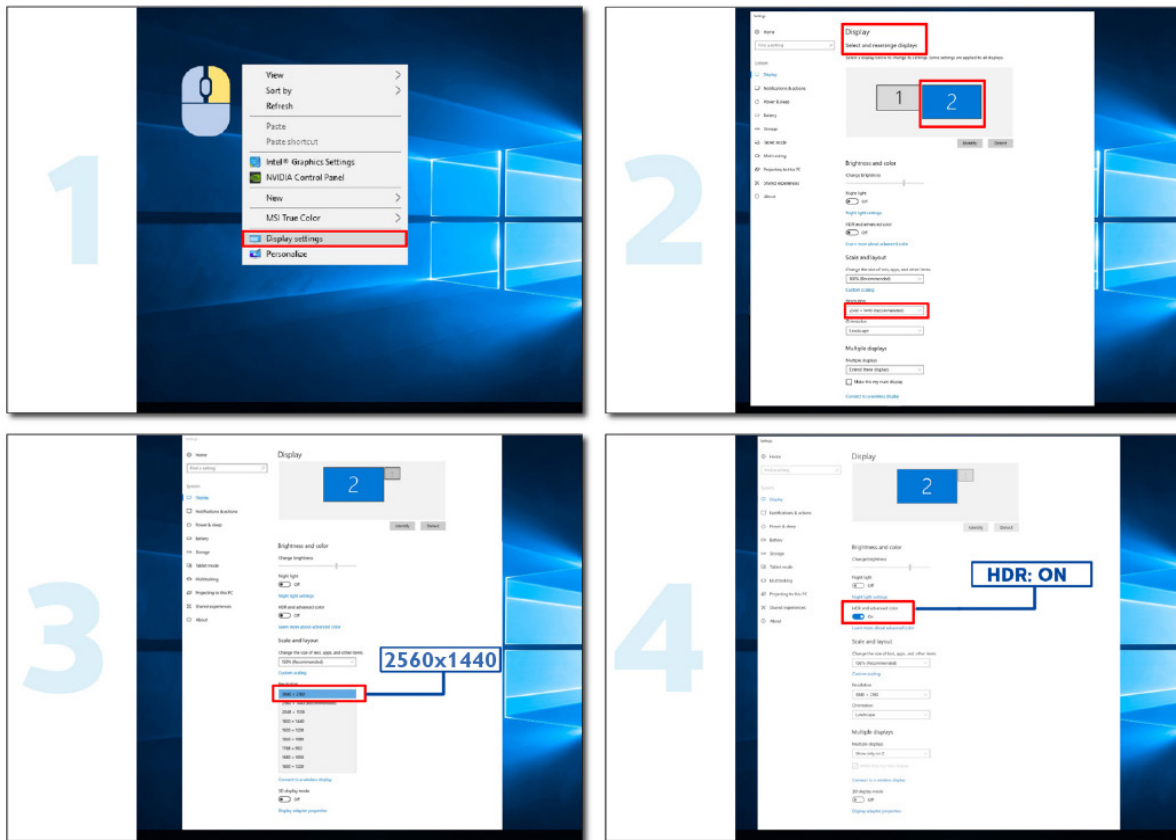
HDR

Zariadenie je kompatibilné so vstupnými signálmi vo formáte HDR600.

Ak sú prehrávač aj obsah kompatibilné, displej môže automaticky aktivovať funkciu HDR. Informácie o kompatibilite vášho zariadenia a obsahu získate od výrobcu zariadenia a poskytovateľa obsahu. Ak nepožadujete automatické aktivovanie funkcie HDR, zvoľte „Vyp.“.

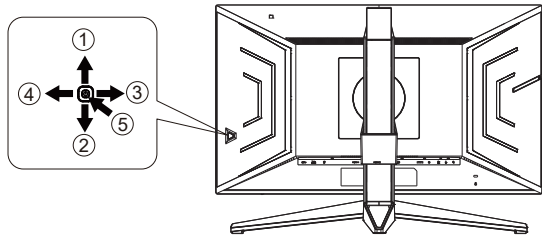
Upozornenie:

1. Pre rozhranie DisplayPort/HDMI sa vo verziach systému WIN10 nižších (starších) než V1703 nepožaduje žiadne špeciálne nastavenie.
2. V systéme WIN10 verzie V1703 je dostupné len rozhranie HDMI a rozhranie DisplayPort nefunguje.
3. Rozlíšenie displeja je nastavené na hodnotu 2560x1440 a funkcia HDR je predvolene nastavená na možnosť Zap.. V rámci týchto podmienok môže byť obrazovka trochu tmavšia, čo znamená aktivovanie funkcie HDR.



Nastavenie

Aktivačné tlačidlá



1	Zdroj/Nahor
2	Kruhový bod/Nadol
3	Herný režim/Doľava
4	Light FX/Doprava
5	Napájanie/Ponuka/Ukončiť

Napájanie/Ponuka/Ukončiť

Stlačením tlačidla napájania monitor zapnite.

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tohto tlačidla zobrazte ponuku OSD alebo potvrdte voľbu. Ak chcete monitor vypnúť, stlačte toto tlačidlo a podržte ho stlačené približne 2 sekundy.

Kruhový bod

Ak nie je k dispozícii OSD, stlačením tlačidla Kruhový bod zobrazíte/skryjete Kruhový bod.

Herný režim/Doľava

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla „Left“ (Vľavo) otvorte funkciu režimu pre hry a potom stlačením klávesu „Left“ (Doľava) alebo „Right“ (Doprava) vyberte režim pre hry (FPS, RTS, Preteky, Hra 1, Hra 2 alebo Hra 3) v závislosti od rôznych typov hier.

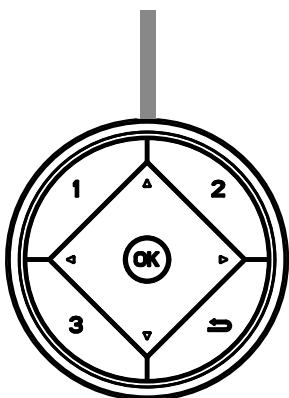
Light FX/Doprava

Ak sa nezobrazuje OSD, funkciu Light FX aktivujete stlačením tlačidla so šípkou „doprava“.

Zdroj/Nahor

Ked' je ponuka na obrazovke zatvorená, tlačidlo Source (Zdroj) bude fungovať ako klávesová skratka Source (Zdroj).

Troca Rápida



◀:

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením klávesu ▲ otvorte funkciu režimu pre hry a potom stlačením klávesu ▲ alebo ▶ vyberte režim pre hry (FPS, RTS, Preteky, G-SYNC Esports, Hra 1, Hra 2 alebo Hra 3) v závislosti od rôznych typov hier.

▶:

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla ▶ aktivujte panel úprav Ovládanie tieňov a stlačením tlačidla ▲ alebo ▶ nastavte kontrast jasného obrazu.

Menu/OK

Ak OSD nie je zobrazená ponuka, stlačením tohto tlačidla zobrazíte ponuku OSD alebo potvrďte výber.

▲

Ked' je ponuka OSD zatvorená, tlačidlo ▲ bude fungovať ako klávesová skratka. Ked' je ponuka OSD zatvorená, stlačením tlačidla

▼

Ak nie je k dispozícii OSD, stlačením tlačidla Kruhový bod zobrazíte/skryjete Kruhový bod.

1:

Ak chcete vybrať režim Hra 1, stlačte tlačidlo 1

2:

Ak chcete vybrať režim Hra 2, stlačte tlačidlo 2

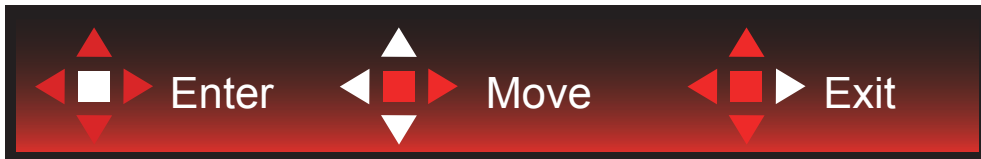
3:

Ak chcete vybrať režim Hra 3, stlačte tlačidlo 3

↶

Stlačením opustíte ponuku OSD

Sprievodca klávesmi OSD (Ponuka)



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doľava/nahor/nadol.

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doprava.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doprava/nahor/nadol

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doľava.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou nahor/nadol

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doľava.



Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doľava/doprava/nadol.



Skočenie: Na zavretie OSD a prechod na predchádzajúcu úroveň OSD použite kláves so šípkou doľava.

Vstup: Pomocou klávesu so šípkou doprava vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Výber: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou nahor/nadol.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) sa aplikuje nastavenie OSD a vráťte sa na predchádzajúcu úroveň OSD.

Výber: Pomocou klávesu so šípkou nadol upravíte nastavenie OSD.



Výber: Pomocou klávesu so šípkou nahor/nadol upravíte nastavenie OSD.

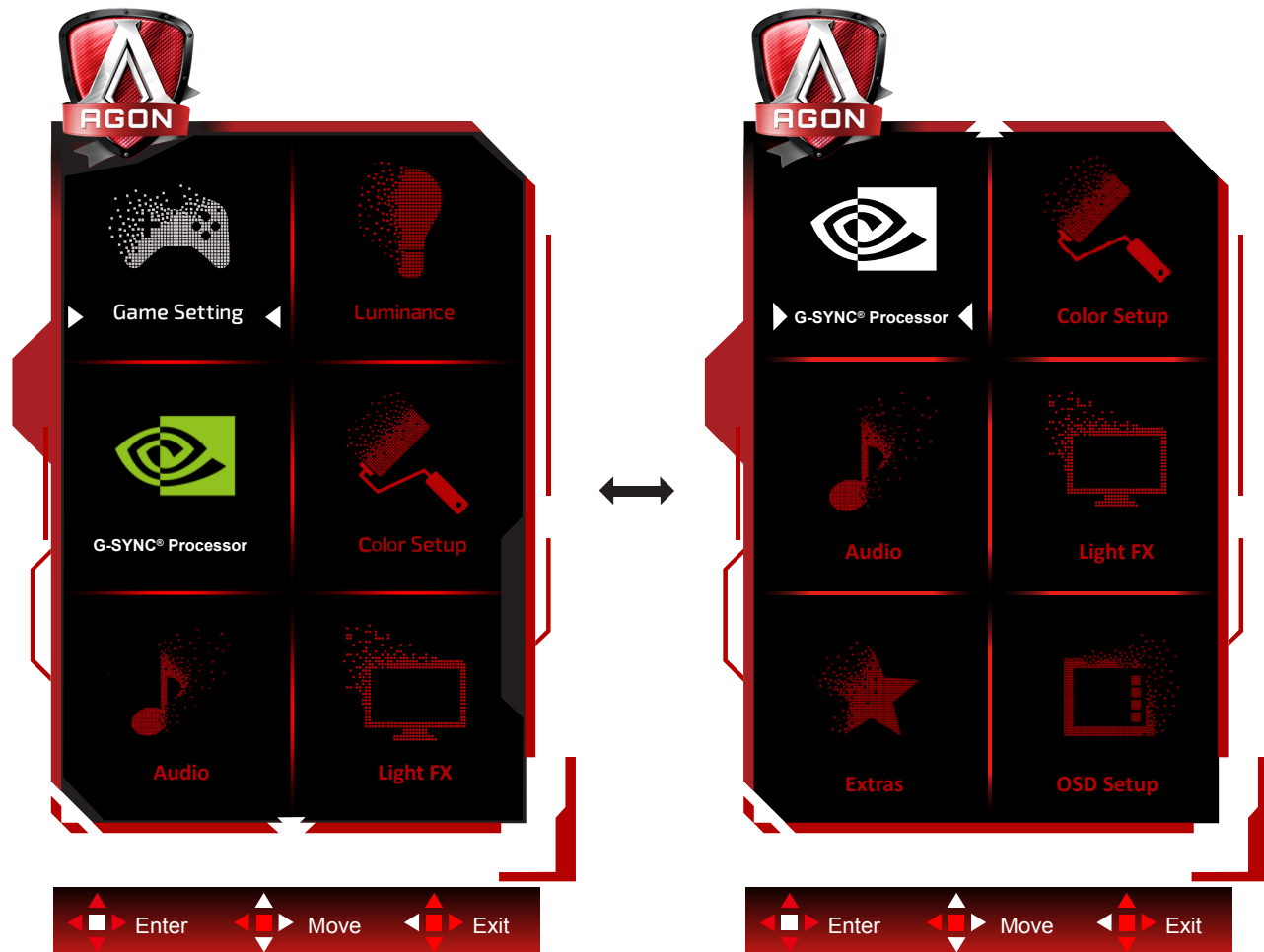


Vstup: Na zavretie OSD a prechod na predchádzajúcu úroveň OSD použite kláves Enter (Zadať).

Výber: Pomocou klávesu so šípkou doľava/doprava upravíte nastavenie OSD.

OSD Setting (Nastavenie OSD)

Základné a jednoduché pokyny ohľadne tlačidiel ovládacích prvkov.



- 1). Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) zaktivujete okno s OSD.
- 2). Podľa sprievodcu klávesmi sa pohybujte alebo vyberte (upravte) nastavenia OSD.
- 3). Funkcia zablokovania/odblokovania OSD: Ak chcete ponuku OSD zablokovať alebo odblokovať, stlačte tlačidlo Down (Dolu) a podržte ho stlačené na 10 sekúnd, kým nebude funkcia OSD aktívna.

Poznámky:

Ak má výrobok len signálny vstup, položku „Výber vstupu“ nemožno upraviť.

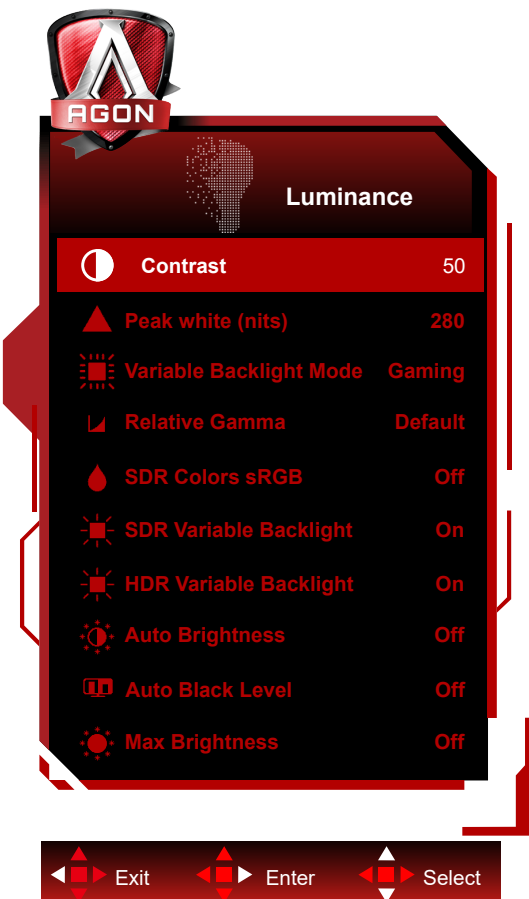
Game Setting (Nastavenie hry)



	Game Mode (Režim pre hry)	FPS	Na hranie hier FPS (strelci z pohľadu prvej osoby). Vylepšuje detaily čiernej farby na tmavom motíve.
		RTS	Na hranie hier RTS (stratégia v reálnom čase). Zlepšuje kvalitu obrazu.
		Racing (Preteky)	Na hranie pretekárskych hier. Poskytuje najrýchlejší čas odozvy a vysokú sýtosť farieb.
		G-SYNC Esports	NVIDIA Reflex Latency Analyzer.
		Gamer 1 (Hra 1)	Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 1.
		Gamer 2 (Hra 2)	Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 2.
		Gamer 3 (Hra 3)	Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 3.
		off (Vyp.)	Žiadna optimalizácia podľa hry Smart Image
	Shadow Control (Ovládanie tieňovania)	0-3	Predvolená hodnota ovládania tieňovania je 0; koncový používateľ môže potom túto hodnotu zmeniť z 0 na 3 alebo 0 s cieľom zvýšiť kontrast jasného obrazu. 1. Ak je obraz veľmi tmavý na jasné prezeranie detailov, jasný obraz získejte, keď hodnotu 0 zmeníte na 3. 2. Ak je obraz veľmi bledý na jasné prezeranie detailov, jasný obraz získejte, keď hodnotu 3 zmeníte na 0.
	Kruhový bod	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Funkcia „Kruhový bod“ umiestní indikátor cielenia do stredu obrazovky a pomáha hráčom pri hraní hier typu First Person Shooter (FPS) presným a precíznym cielením.
	QuickSwitch LED	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie QuickSwitch LED.

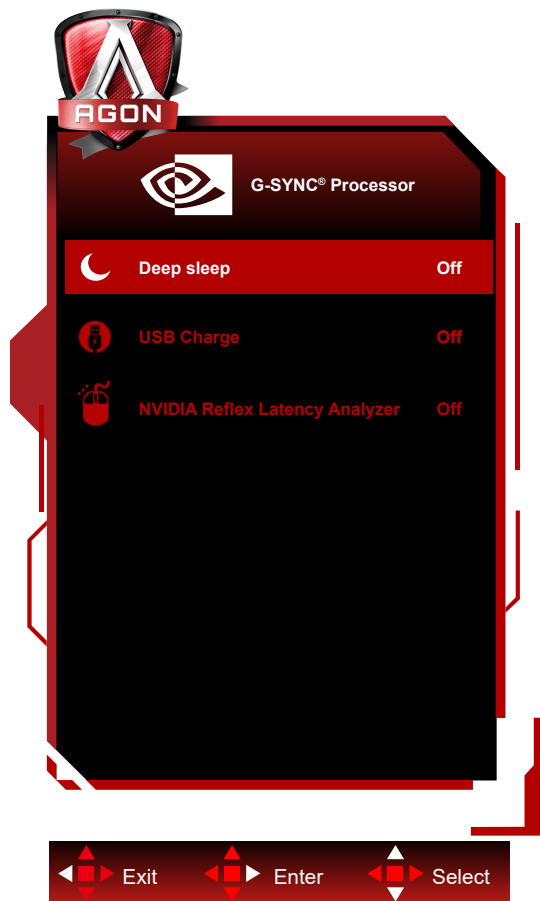
	OverDrive	Weak (Slabá)	Slúži na nastavenie doby odozvy.
		Medium (Stredná)	
		Strong (Silné)	
		Off (Vyp.)	
	Počítadlo snímok	Vypnuté/Vpravo hore/Vpravo dolu/Vľavo dolu/Vľavo hore	Zobrazenie vertikálnej frekvencie pre zvolený roh. (Funkcia počítadla rámčekov funguje len s grafickou kartou NVidia.)

Luminance (Svetivost')



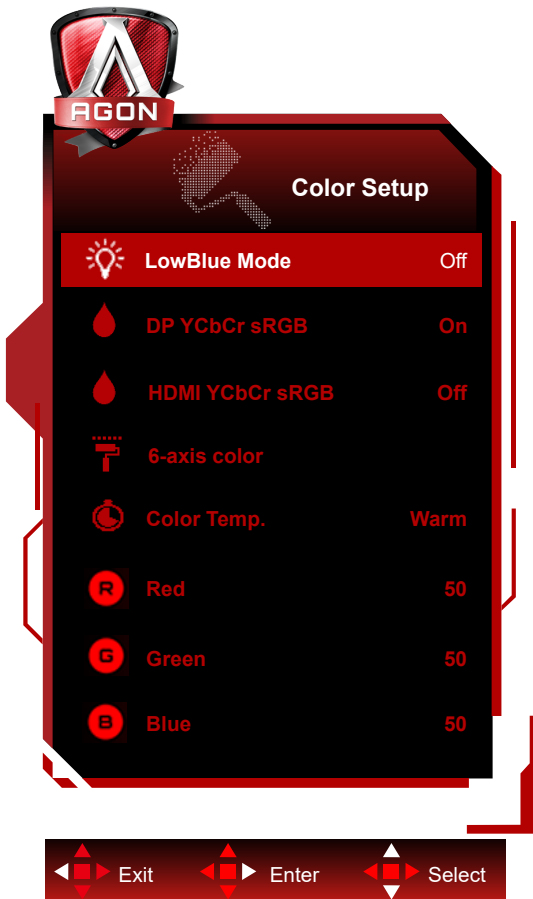
	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast na základe digitálneho regisra.
	Peak white (nits)	40-450	Peak white setting.(Only for SDR)
	Ref. white (nits)	40-450	Ref. white setting.(Only for HDR)
	Variable Backlight Mode	Gaming/Hybrid/Desktop	Variable Backlight Mode setting.
	Relative Gamma	-0.4/-0.2/Default/0.2/0.4	Relative Gamma setting.
	SDR Colors sRGB	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie SDR Colors sRGB.
	SDR Variable Backlight	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie SDR Variable Backlight.
	HDR Variable Backlight	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie HDR Variable Backlight.
	Auto Brightness	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Povoľte automatický jas.(Snímač svetivosti (svetlo))
	Auto Black Level	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie Auto Black Level.
	Max Brightness (Maximálny jas)	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie Max Brightness (Maximálny jas).

Procesor G-SYNC®



	Hlboký spánok	zap./vyp.	Nastavte „povolenie režimu hlbokého spánku“ na možnosť ZAPNUTÝ alebo VYPNUTÝ. Prepnutím do režimu hlbokého spánku sa FPGA po uplynutí určitého času úplne vypne, a to ak používateľ stlačí tlačidlo vypnutia napájania jednosmerným prúdom alebo ak PC uvedie monitor do režimu spánku.
	Hlboký spánok	zap./vyp.	Nastavte „povolenie režimu hlbokého spánku“ na možnosť ZAPNUTÝ alebo VYPNUTÝ. Prepnutím do režimu hlbokého spánku sa FPGA po uplynutí určitého času úplne vypne, a to ak používateľ stlačí tlačidlo vypnutia napájania jednosmerným prúdom alebo ak PC uvedie monitor do režimu spánku.
	NVIDIA Reflex Latency Analyzer (s logom Mouse)	Latencia počítača a displeja	zap./vyp.
		Citlivosť monitorovania	Nízka/Stredná/Vysoká
		Zobrazit monitorovací obdĺžnik	zap./vyp.
		Predvoľba obdĺžnika	V strede/Na pravej strane/Na ľavej strane
		Umiestnenie obdĺžnika	
		Veľkosť obdĺžnika	

Color Setup (Nastavenie farieb)



	LowBlue Mode (Režim Slabé modré svetlo)	Vypnutie/ Multimédiá/Internet/ Kancelária/Čítanie	Zníženie vlny modrého svetla regulovaním teploty farieb.
	DP YCbCr sRGB	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie DP YCbCr sRGB.
	HDMI YCbCr sRGB	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie HDMI YCbCr sRGB.
	6-osová farba	Červená farba	0-255
		Zelená farba	0-255
		Modrá farba	0-255
		Azúrová farba	0-255
		Žltá farba	0-255
		Purpurová farba	0-255
	Color Temp. (Teplota farieb)	Warm (Teplé)	Vyvolanie teplého teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Normal (Štandardné)	Vyvolanie normálneho teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Cool (Studené)	Vyvolanie studeného teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		User (Vlastné)	Získanie červenej z digitálneho registra
			Získanie zelenej z digitálneho registra.
	Red (Červená)	0-100	Získanie červenej z digitálneho registra.
	Green (Zelená)	0-100	Získanie zelenej z digitálneho registra.
	Blue (Modrá)	0-100	Získanie modrej z digitálneho registra.

DP YCbCr sRGB

Voľba krivky gamma pre formáty YCbCr na vstupe DP v režime SDR; získanie/nastavenie metód (návrat vypnutia alebo zapnutia):

Vstup DP pri aktivácii (predvolené nastavenie) použije gamma sRGB na zobrazenie vstupov YCbCr.

Vstup DP pri deaktivácii použije gamma BT1886 na zobrazenie vstupov YCbCR.

Predvolené nastavenie je: ZAP.

HDMI YCbCr sRGB

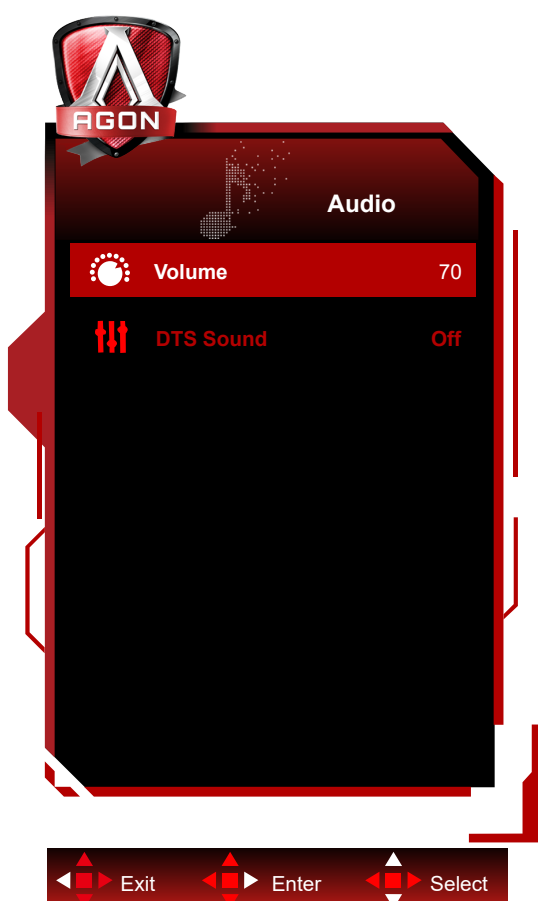
Voľba krivky gamma pre formáty YCbCr na vstupe HDMI v režime SDR; získanie/nastavenie metód (návrat vypnutia alebo zapnutia):

Vstup HDMI pri aktivácii použije gamma sRGB na zobrazenie vstupov YCbCr.

Vstup HDMI pri deaktivácii (predvolené nastavenie) použije gamma BT1886 na zobrazenie vstupov YCbCR.

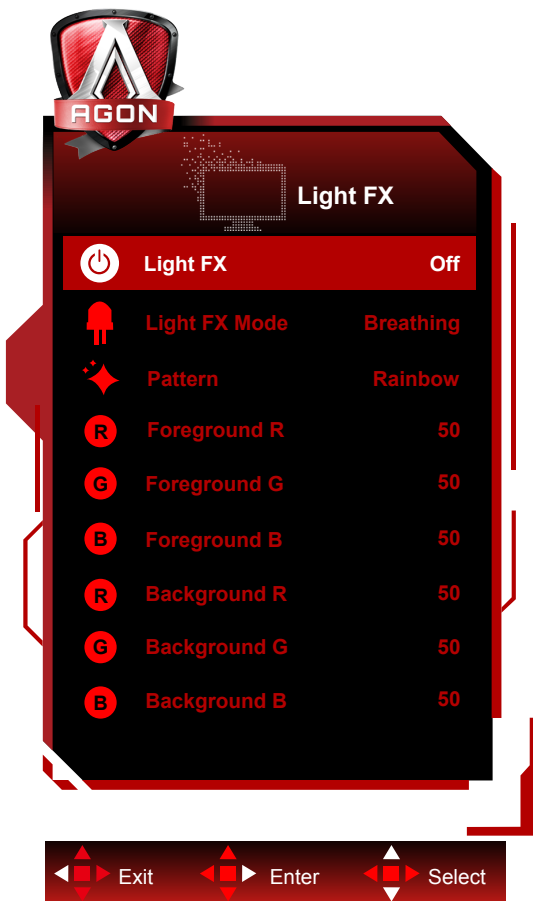
Predvolené nastavenie je: VYP.

Audio



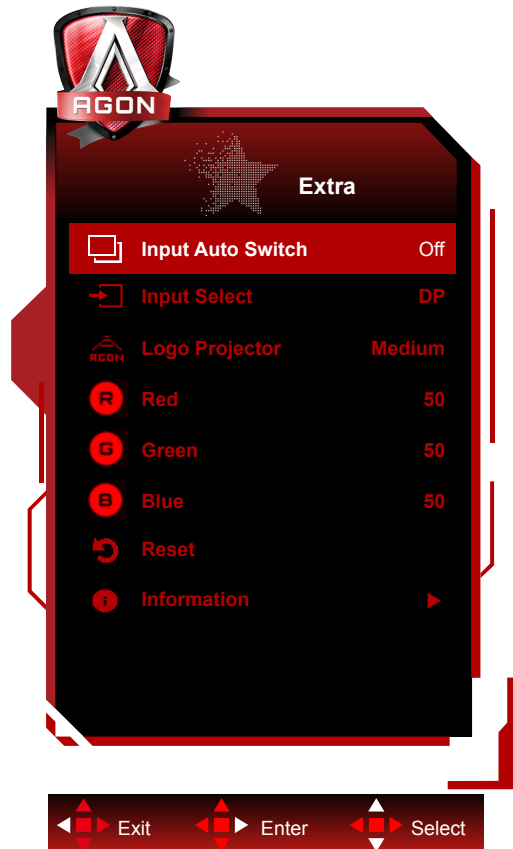
	Hlasitosť	0 – 100	Úprava nastavenia hlasitosti
	Zvuk DTS	Off/On	DTS On/Off.

Light FX



	Light FX	Off / Low / Medium / Strong	Zvoľte intenzitu Light FX.
	Režim Light FX	Statický/ Usporiadanie tmavých bodov/ Posun gradientu/ Vyplnenie roztahnutím/ Vyplnenie po častiach/ Vyplnenie roztahnutím po častiach/Dýchanie/ Usporiadanie svetlých bodov/Priblíženie/Dúha/ Vodná vlna/Blikanie/ Ukážka	Výber režimu Light FX
	Vzorka	Červená / Zelená / Modrá / Dúhová / Zadefinovaná používateľom	Výber vzorka pre funkciu Light FX
	Popredie R	0 – 100	Ak je Vzorka nastavená na možnosť Zadefinovaná používateľom, používateľ môže upraviť farbu popredia pre funkciu Light FX.
	Popredie G		
	Popredie B		
	Pozadie R	0 – 100	Ak je Vzorka nastavená na možnosť Zadefinovaná používateľom, používateľ môže upraviť farbu pozadia pre funkciu Light FX.
	Pozadie G		
	Pozadie B		

Extra (Ďalší)



	Input Auto Switch	On (Zap.) / Off (Vyp.)	Vypnutie alebo zapnutie Input Auto Switch.
	Input Select (Volba vstupu)	HDMI1/HDMI2/DP	Volba zdroja vstupného signálu
	Logo Projector (Logo projektoru)	Nesveti/Slabé/Stredné/Silné	Toto je funkcia loga premietania.
	Red (Červená)	0 až 100	Získanie červenej z digitálneho registra.
	Green (Zelená)	0 až 100	Nárast zelenej z digitálneho registra.
	Blue (Modrá)	0 až 100	Nárast modrej z digitálneho registra.
	Reset (Resetovanie)	áno alebo nie	Obnovenie nastavení ponuky na predvolené hodnoty
	Rozlíšenie	Príklad 1920 x 1080	
	V. frekvencia	Príklad: 360Hz	
	Režim	Príklad (Normálne/G-Sync).	
Informácie	Formát	Formát: (1) - (2) (1)Neznáme/RGB444/YCbCr444/YCbCr422 (2)Neznáme/sRGB/BT601/BT709/BT2020	
	Rozsah	Neznáme/Full/Limited	
	EOTF	Neznáme/SDR-sRGB/SDR-BT1886/ HDR-ST2084	
	OD aktívne		
	Myš	Aktivácia/deaktivácia analyzátora	

OSD Setup (Nastavenie OSD)



	Language (Jazyk)		Voľba jazyka pre OSD
	Timeout (Časový interval vypnutia)	10-120	Nastavenie časového intervalu vypnutia pre OSD
	H. Position (Horizontálna poloha)	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy ponuky na obrazovke
	V. Position (Vertikálna poloha)	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy ponuky na obrazovke
	Transparence (Priehľadnosť)	0-100	Nastavenie priehľadnosti OSD
	Break Reminder (Pripomienanie ohľadne prestávky)	zapnúť alebo vypnúť	Pripomienanie prestávky, ak používateľ pracuje nepretržite viac ako 1 hodinu.

Indikátor LED

Stav	Farba indikátora LED
Režim plného výkonu	Biela
Režim aktívneho vypnutia	Oranžová

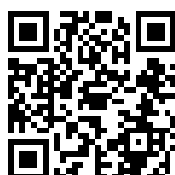
Riešenie problémov

Problém a otázka	Možné riešenia
LED indikátor napájania nesveti	Uistite sa, že hlavný vypínač je zapnutý a že sieťový napájací kábel je správne pripojený k uzemnenej zásuvke a k monitoru.
Žiadny obraz na obrazovke	<ul style="list-style-type: none"> • Je sieťový napájací kábel pripojený správne? Skontrolujte pripojenie sieťového napájacieho kabla a prívod elektrickej energie. • Je kábel správne pripojený? (Pripojené pomocou kabla DP) Skontrolujte zapojenie kabla DP. (Pripojte pomocou kabla HDMI) Skontrolujte zapojenie kabla HDMI. • Pokiaľ je napájanie zapnuté, reštartujte počítač, aby ste videli počiatočnú obrazovku (prihlásovacia obrazovka), ktorá sa zobrazí. V prípade, že je zobrazená úvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), počítač spusťte v používateľnom režime (bezpečný režim pre Windows 7/8/10) a potom zmeňte frekvenciu videokarty. (pozrite si časť Nastavenie optimálneho rozlíšenia) V prípade, že sa nezobrazí úvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), obráťte sa na stredisko služieb zákazníkom alebo svojho predajcu. • Vidíte na obrazovke správu „Vstup nie je podporovaný“? Táto správa sa zobrazí vtedy, keď signál z videokarty prekračuje maximálne rozlíšenie a frekvenciu, ktoré monitor dokáže správne spracovať. Nastavte maximálne rozlíšenie a frekvenciu, ktoré monitor dokáže správne spracovať. • Uistite sa, že ovládače monitora AOC sú nainštalované.
Obraz je rozmazaný a vyskytuje sa problém zobrazenia „duchov“	Nastavte ovládače jasu a kontrastu. Stlačením vykonajte automatické nastavenie. Uistite sa, že nepoužívate predlžovací kábel alebo spínaciu skrinku. Odporúčame, aby ste monitor pripojili priamo ku konektoru výstupu video karty na zadnej strane.
Obraz skáče, bliká alebo sa v rámci obrazu vyskytuje vlnovitý vzor	Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobať elektrickú interferenciu premiestnite podľa možnosti čo najďalej od monitora. Používajte maximálnu hodnotu frekvencie obnovovania, ktorej je váš monitor schopný, a to pri vami používanom rozlíšení.
Monitor zamrzol v režime „aktívneho vypnutia“	Hlavný vypínač počítača by mal byť v polohe zapnutia ON (ZAP). Video karta počítača by mala byť náležite umiestnená v otvore na jej vloženie. Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču. Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý. Uistite sa, že počítač pracuje pri zatlačení klávesu CAPS LOCK na klávesnici a súčasne sledujte LED indikátor CAPS LOCK. LED indikátor by sa mal pri stláčaní klávesu CAPS LOCK zapnúť alebo vypnúť.
Strata jednej z primárnych farieb (ČERVENÁ, ZELENÁ alebo MODRÁ)	Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je poškodený. Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču.
Na obraze sa vyskytujú farebné chyby (biela nevyzerá ako biela)	Nastavte farbu RGB alebo zvolte požadovanú teplotu farieb.
Horizontálne alebo vertikálne rušenia na obrazovke	Ak chcete nastaviť CLOCK (SYNCHRONIZÁCIA) a FOCUS (ZAOSTRENIE), použite režim na vypnutie systému Windows 7/8/10. Stlačením vykonajte automatické nastavenie.
Informácie týkajúce sa predpisov a služieb	Prečítajte si informácie týkajúce sa predpisov a služieb, ktoré sú uvedené v príručke na CD disku alebo na www.aoc.com (model, ktorý ste si zakúpili vo vašej krajinе, a informácie týkajúce sa predpisov a služieb nájdete na stránke podpory zákazníkom).

Špecifikácie

Všeobecné špecifikácie

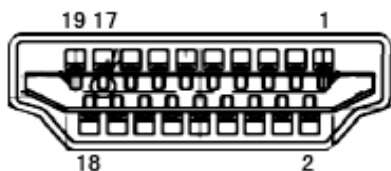
Panel	Názov modelu	AG274QG	
	Systém mechaniky	TFT farebný LCD	
	Rozmer viditeľného obrazu	68.5 cm po uhlopriečke	
	Rozstup pixlov	0.2331mm(H) x 0.2331mm(V)	
	Zobrazenie farieb	10.7B farieb	
Iné	Horizontálny rozsah snímania	30k-222kHz (HDMI) 1k-255kHz (DP)	
	Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie	596.74 mm	
	Vertikálny rozsah snímania	24-144Hz (HDMI) 1-240Hz (DP)	
	Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie	335.66 mm	
	Optimálne predvolené rozlíšenie	2560 x 1440@60Hz	
	Max resolution	2560 x 1440@144Hz (HDMI) 2560 x 1440@240Hz (DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Zdroj napájania	19.5Vdc, 11.79A	
	Spotreba energie	Typicky (predvolený jas a kontrast)	50 W
		Max. (jas = 100, kontrast = 100)	≤ 110 W
		Pohotovostný režim	≤ 0,5 W
Fyzické charakteristiky	Off timer (Vypnutie časovačom)	0 až 24 hodín	
	Typ konektora	HDMI/DP/USB/Výstup pre slúchadlá/Vstup mikrofónu	
	Typ signálneho kábla	Odpojiteľný	
Prostredie	Teplota	Prevádzková	0°~ 40°
		Nie prevádzková	-25°~ 55°
	Vlhkosť	Prevádzková	10 až 85 % (bez kondenzácie)
		Nie prevádzková	5 až 93 % (bez kondenzácie)
	Nadmorská výška	Prevádzková	0 až 5000 m (0 až 16404 stôp)
		Nie prevádzková	0 až 12192 m (0 až 40000 stôp)



Prednastavené režimy zobrazenia

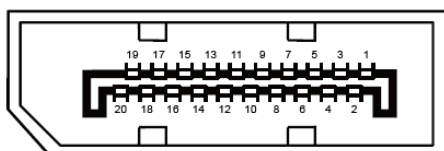
ŠTANDARD	ROZLÍŠENIE	HORIZONTALNA FREKVENCIA (kHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)
VGA	640 x 480 (60p Hz)	31.469	59.94
VGA(For HDMI)	720 x 480 (60p Hz)	29.855	59.71
SD(For HDMI)	720 x 576 (50p Hz)	31.25	50
SVGA	800 x 600 (60p Hz)	37.879	60.317
XGA	1024 x 768 (60p Hz)	48.363	60.004
HD(For HDMI)	1280 x 720 (60p Hz)	44.772	59.885
Full HD(For HDMI)	1920 x 1080 (60p Hz)	67.5	60
(For HDMI)	1920 x 1080 (120p Hz)	137.259	119.982
QHD	2560 x 1440 (60p Hz)	88.787	59.951
QHD	2560 x 1440 (100p Hz)	150.91912	99.946436
QHD	2560 x 1440 (120p Hz)	182.99632	119.99759
QHD	2560 x 1440 (144p Hz)	208.65995	144.00273
QHD(for DP)	2560 x 1440 (200p Hz)	294	200
QHD(for DP)	2560 x 1440 (240p Hz)	352.803	240.002

Priradenie kolíkov



19-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu	Číslo kolíka	Názov signálu
1.	TMDS údaje 2+	9.	TMDS údaje 0-	17.	Uzemnenie DDC/CEC
2.	Tienenie TMDS údajov 2	10.	TMDS synchronizácia +	18.	Napájanie +5 V
3.	TMDS údaje 2-	11.	Tienenie TMDS synchronizácie	19.	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky
4.	TMDS údaje 1+	12.	Synchronizácia TMDS-		
5.	Tienenie TMDS údajov 1	13.	CEC		
6.	TMDS údaje 1-	14.	Vyhradené (N.C. na zariadení)		
7.	TMDS údaje 0+	15.	SCL		
8.	Tienenie TMDS údajov 0	16.	SDA		



20-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

Kolík č.	Názov signálu	Kolík č.	Názov signálu
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Funkcia Plug and Play DDC2B

Tento monitor je vybavený funkciou VESA DDC2B, ktorá je v súlade s normou VESA DDC STANDARD. Umožňuje monitoru informovať hostiteľský systém o svojej identite, a to v súlade so stupňom používaného DDC a komunikovať so systémom o dodatočných informáciach týkajúcich sa jeho zobrazovacích schopností.

DDC2B predstavuje dvojsmerný dátový kanál založený na protokole I2C. Hostiteľ dokáže vyžiadať informácie EDID prostredníctvom kanála DDC2B.



Informácie o patentoch spoločnosti DTS nájdete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. Názov DTS, symbol a názov DTS a symbol spolu sú registrované ochranné známky a DTS Sound je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.